

NGreen, el progreso de la fertilización nitrogenada

NGreen es un fertilizante líquido que proporciona conjuntamente una **perfecta combinación de nitrógeno, azufre y magnesio**. La aplicación de estos tres elementos favorece el aprovechamiento, mejora el rendimiento y garantiza una **nutrición progresiva y duradera en nutrientes fundamentales**.

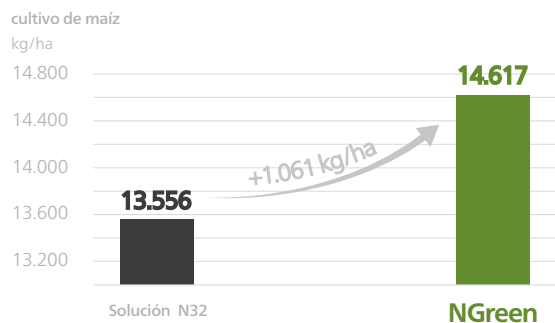


Sinergia nutricional

La fórmula NGreen presenta numerosos beneficios para los cultivos. La sinergia que existe entre el nitrógeno, el azufre y el magnesio **favorece el crecimiento y tiene efectos muy positivos sobre el contenido en proteínas, aminoácidos, vitaminas y enzimas**. Además, el magnesio, mejora la acumulación de fósforo y azúcares en el grano.

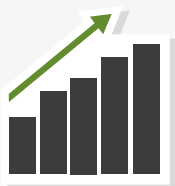
Los ensayos de campo llevados a cabo por Fertiberia han confirmado que la adición conjunta de estos tres nutrientes es beneficiosa para su asimilación.

Incrementos sobre la producción



mejor asimilación

Favorece un mayor aprovechamiento de nitrógeno, azufre y magnesio



mayor rendimiento

Proporciona alta productividad en cultivos exigentes e incluso en condiciones adversas



mayor calidad

Mejora la calidad de cereales, oleaginosas, frutas y hortalizas

abono nitrogenado

NGreen

solución de nitrato amónico-urea
con magnesio y azufre

Composición y aplicación del producto

Especificaciones técnicas	
Nitrógeno total	30,0%
Nitrógeno amoniacal	7,8%
Nitrógeno nítrico	7,7%
Nitrógeno ureico	14,5%
Óxido de magnesio soluble en agua	0,6%
Trióxido de azufre total	2,6%

Época de aplicación	
cereal de invierno	E F M A M J J A S O N D
maíz	E F M A M J J A S O N D
olivo	E F M A M J J A S O N D
patata	E F M A M J J A S O N D
algodón	E F M A M J J A S O N D
cítricos	E F M A M J J A S O N D
frutales	E F M A M J J A S O N D

Dosis orientativas	
cereal de invierno	200 - 500 kg/ha
maíz	500 - 800 kg/ha
olivo	2 - 4 kg/árbol
patata	300 - 500 kg/ha
algodón	400 - 500 kg/ha
cítricos	200 - 500 kg/ha
frutales	250 - 350 kg/ha

*estas dosis son orientativas y deben de ser ajustadas en función de la fertilidad del suelo

Características agronómicas

NGreen es una solución nitrogenada con magnesio y azufre que mejora el rendimiento y la calidad de todos los cultivos gracias a las ventajas que aporta la aplicación conjunta de sus nutrientes.

NGreen se adapta a todos los suelos pero está especialmente indicado para suelos calizos, con contenidos altos en potasio o con deficiencia de magnesio.

Nitrógeno (N)
Determinante en el crecimiento y desarrollo de la planta
Liberación progresiva

Magnesio (Mg)
Totalmente asimilable

Azufre (S)
Inmediatamente disponible y de disponibilidad progresiva
Facilita la liberación gradual del nitrógeno y su mayor eficacia
Solubiliza los micronutrientes del suelo
Moviliza el fósforo y el potasio del suelo
Aumenta la mineralización de la materia orgánica del suelo
Mejora la sanidad del suelo y de la planta